

飛び火認定の概要

認定番号 : DR-1270-1(2)

【認定を取得した構造方法等の名称】

アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根

【認定仕様の構成】

項 目	適 用
野地板	なし
支持部材 (材料：①～④から 一仕様)	① 鉄筋コンクリート 厚さ：50mm 以上 ② 鉄骨鉄筋コンクリート 厚さ：50mm 以上 ③ プレキャストコンクリート 厚さ：50mm 以上 ④ 軽量気泡コンクリートパネル 厚さ：75mm 以上
勾配	0° 以上 30° 以下
断熱材	硬質ウレタンフォーム板 25～200mm (25～50mm×1～4 層重ね張り)
保護塗料	ロココート 2.0kg/m <sup>2</sup>
仕上げ材	—
構造説明図	<p>※SPI-1 及び SPM-1 の場合は砂付ストレッチルーフィングを使用する</p>

【対応仕様】

	工 法 名	仕 様 記 号
日本アス仕様	ピロウエルド新熱工法	SPI-1 SPI-2 SPM-1 SPM-2

# 認 定 書

国 住 指 第 2010 号  
令和 2 年 9 月 25 日

日新工業株式会社  
代表取締役社長 相臺 志浩 様

国土交通大臣 赤羽 一嘉



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 62 条並びに同法施行令第 136 条の 2 の 2 第一号及び第二号（防火地域又は準防火地域内の建築物の屋根）の規定に適合するものであることを認める。

## 記

1. 認定番号  
DR-1270-1(2)
2. 認定をした構造方法等の名称  
アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根
3. 認定をした構造方法等の内容  
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。